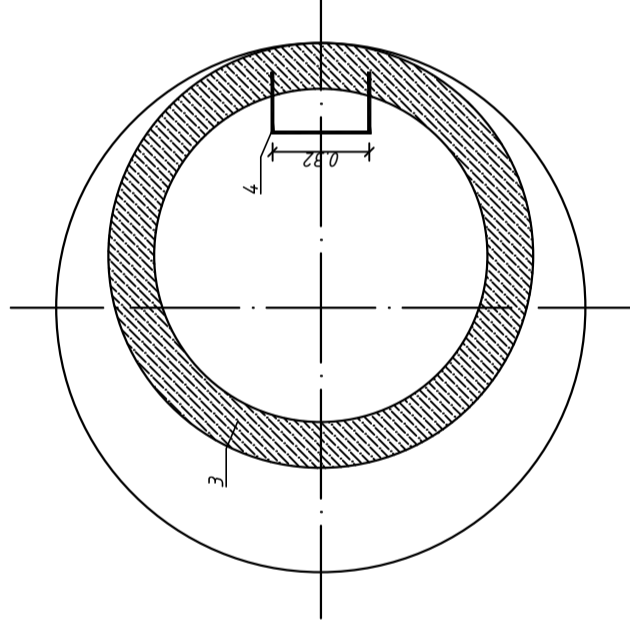
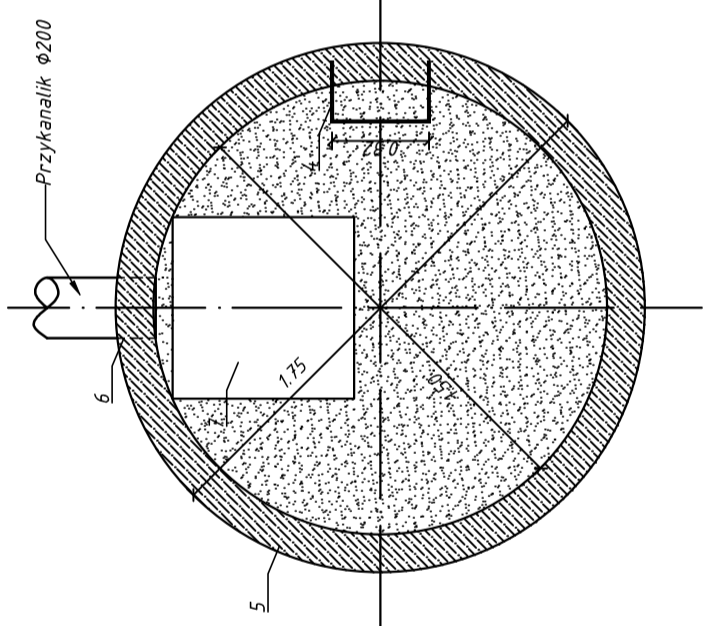


STUDNIA CHŁONNA (S_{ch})

B-B



7-7



LEGENDA:

1. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym Dn600 D400
2. Pierścienie dystansowe betonowe Dn600
3. Konus betonowy Dn1500
4. Stopnie złazowe
5. Kregi betonowe Dn1500, taczony na uszczelkę
6. Przejście szczelne
7. Płyta odbijająca betonowa 6x60x60cm

UWAGI:

1. Studnie wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu szczelnego C30/37 łączonych na uszczelki,
2. Wtaz żeliny z pokrywą z wypełnieniem betonowym i wkładką amortyzującą klasy D400 wg PN-EN124,
3. Rzędne R_p , R_k oraz R_d wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych,
4. Poczyszczenie % wg tabeli zbiorczych.

AMERICAN ENTIRE

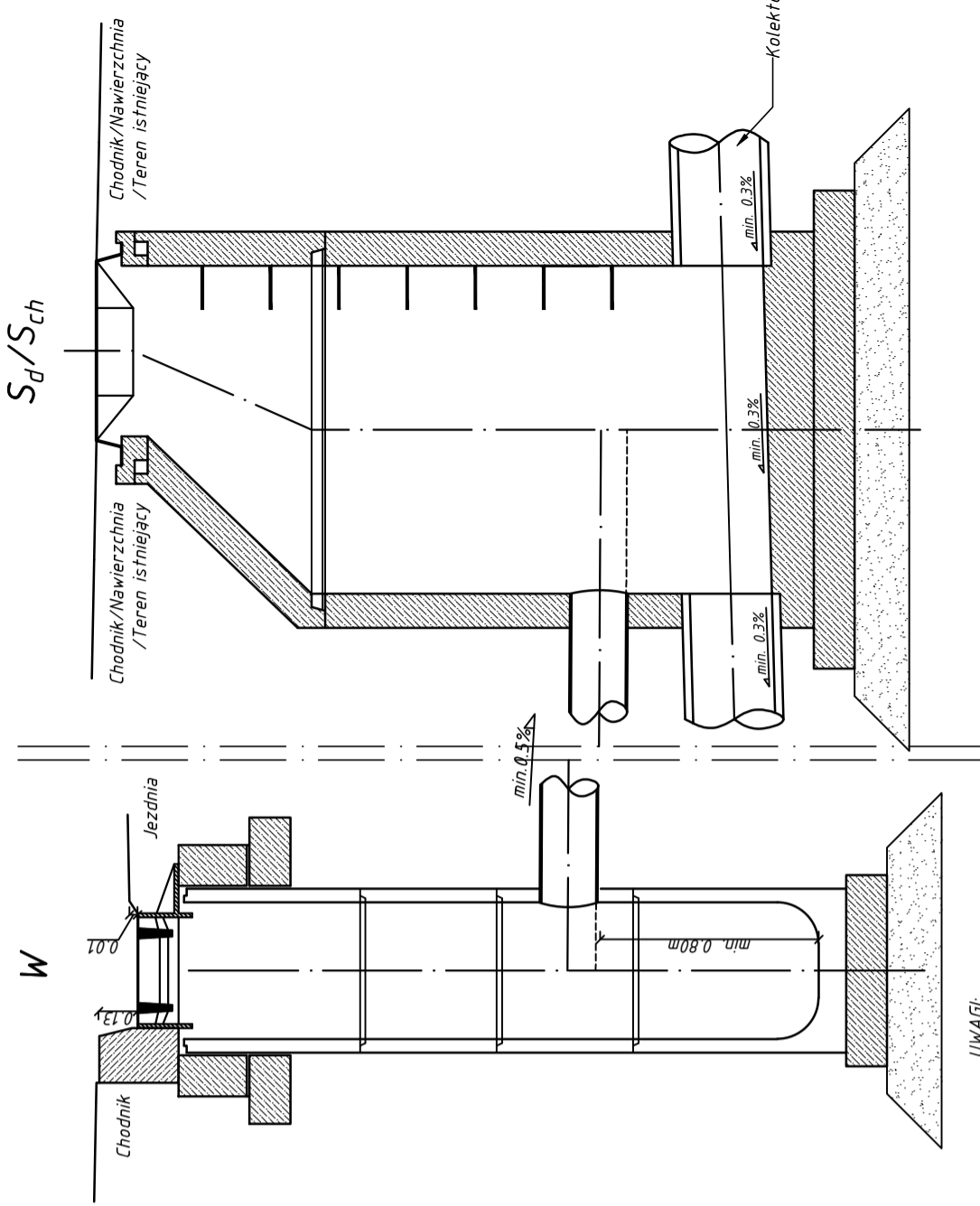
[illegible]

—Kolektor kd300

(A

GRUBOŚĆ	WARSTWA
0,30m	Warstwa filtracyjna 1 – piasek gruboziarnisty
-	Geowłókna separacyjne: - wytrzymałość na rozciąganie 12x12kN/m, - współczynnik filtracji 100 mm/s
0,10m	Warstwa filtracyjna 2 – żwir 4/10
0,10m	Warstwa podtrzymująca 1 – żwir 10/20
0,10m	Warstwa podtrzymująca 2 – żwir 4,0/8,0
3,70m	Warstwa podtrzymująca 3 – kamień łamany 100/200
Σ: 4,50m	

SCHEMAT POŁĄCZENIA WPUSTÓW DESZCZOWYCH
ZE STUDNIAMI REWIZYJNYMI / CHŁONNYMI



UWAGI:

1. Rzędne R_p , R_k oraz R_d wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.,
2. Poczylenie i% wg profilu podłużnego oraz tabeli zbiorczych.